(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 octobre 2004 (07.10.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/086663 A2

- (51) Classification internationale des brevets7: H04K 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000672

- (22) Date de dépôt international: 19 mars 2004 (19.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

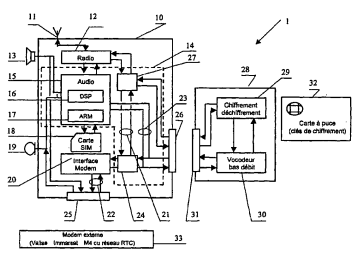
- (30) Données relatives à la priorité: 03/03803 24 mars 2003 (24.03.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SAGEM S.A. [FR/FR]; Le Ponant de Paris, 27, rue Leblanc, F-75512 Paris Cedex 15 (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LEMASSON, Eric [FR/FR]; 61, allée des Gentianes, F-95180 Menucourt
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 126, Elysée 2, F-78170 La Celle St-Cloud (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: TELEPHONE COMMUNICATION SYSTEM

(54) Titre: SYSTEME DE COMMUNICATION TELEPHONIQUE



18 SIM CARD 33 EXTERNAL MODEM SUITCASE IMMARSAT M4 OR RTC NETWORK 29 ENCRYPTION DECRYPTION 30 LOW THROUGHPUT VOCODER 32 CHIP CARD (ENCRYPTION KEYS)

(57) Abstract: A telephone communication system comprising a radiocommunication module (10) and a data encryption/decryption module (28), characterized in that the radiocommunication module (10) comprises a modem interface module (20) which is connected to the radiocommunication module (10) and controls an external modem (33). The encryption/decryption module (28) comprises a microcircuit support reader, an encryption/decryption circuit (29) and a vocoder circuit (30) receiving voice data to be encrypted or decrypted from the communication module (10). The encryption/decryption (29) of data is carried out directly in the encryption/decryption circuit (29) of the encryption/decryption module.

(57) Abrégé: Système de communication téléphonique comprenant un module de radiocommunication (10) et un module de chiffrement/déchiffrement (28) des données, caractérisé en ce que : le module de radiocommunication (10) comprend un module d'interface modem (20) relié au module de